Index of	

Application No.	Applicant(s)
10/710,870	PRATHER et al.
Examiner	Art Unit
Lee, Calvin	2818

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im	Date					Cla	Claim Date							Cla	im	Date															
Total Tota		ai.	16	10									al											<u>a</u>									
Total Tota	la l	yin:	l ö	20,2								nal	gin										nal	gi									
(7) % V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	🗓	Orič	1/3	3/2			•					证	Ori										正	Örj	ł			:					l
100 100									Ш					Ш		\perp					- ◎	-			<u> </u>								
3			%	 					Щ					Ш		_		_	\Box		_				<u> </u>								<u> </u>
1				Щ			·								\dashv	\dashv	4	-	\downarrow		∷	-											<u> </u>
5			4	H		-								-			_	-		-	_	_		_	-								<u> </u>
6			$oldsymbol{+}$	H										Н	-			+	1		-	_											
T				H								 .		Н	\dashv	+	+	+	\vdash			_		-									
S	-			H										-	\dashv	\dashv	╌	-	+		\dashv	-				H	\dashv						\vdash
S				H											\dashv	\dashv	╁	+			\dashv	-		_			_						
10		_		H						-				\vdash		十	╁	+	1 1	-	\dashv	-		_		\Box		•		. —			
C(1)		——	+	V												1	\top	1-	i i		\dashv	_				\Box	\neg						
112			%	-														1	\Box			-					•						
14 15 66 116 116 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 18 118 117 118 119 68 1119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 24 123 23 24 74 124 22 27 23 123 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 75 125 125 26 27 77 127 28 29 77 77 127 28 29 129 30 80 130 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 <													62			-						-		112									
15																						Ī											
16 17 66 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 123 123 123 122 123 123 123 123 123 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129		14											64											114									
17 18 67 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 118 119 119 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123		15											65											115									
18		16											66								_			116									
19		17																			_												<u></u>
120							Ш									4	_				_	_											<u> </u>
21 71 72 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 36 136 136 136 136 137																_		_	\sqcup		_	-											<u> </u>
22 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143														lacksquare		_	_	1				-											<u> </u>
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142															_	_	4	_			_	-					_						<u> </u>
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 141 141 142 142																_		╂—	\vdash		4	_				\longrightarrow							
25 75 125 126 126 126 126 127 77 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130															·		\dashv	+	 	_ -	_{	-											<u> </u>
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133																		+	╂	\dashv	-	-					 						
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 146 146 96 146 46 96 48 98 148 98						\dashv	\dashv	\dashv						╂┈┤				╂	╁	\dashv	\dashv	_											
28 76 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149									\dashv					\vdash	\dashv	-		+	\vdash		-	-	 										
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 148 47 97 148 48 98 148																+		╁	1		\dashv	_	1				\dashv						
30			,												\dashv	\dashv	┪╴		1 1		-	-					\neg						
31 81 32 131 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 148 149															1	+	_					-	Ì	•			\neg						
32 82 33 132 34 133 35 134 35 86 37 86 88 136 39 88 40 90 41 91 42 92 93 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99															\dashv	_	┪	1			-	-											
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149		32											82			1						_		132									
35 85 135 136 37 87 137 137 137 38 88 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149		33											83											133									
36 86 136 137 137 137 137 138		34											84											134									
37 87 137 138 38 90 138 138 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		35											85											135									
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149									$oxed{oxed}$		_]							<u> </u>	\coprod		_]					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149															_	\perp		1_			_	:L	↓			\square							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>				_		_							Щ		\bot	4	1-			_	-				$\sqcup \downarrow$		ļ					—
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								_			{			\sqcup	_	_ _	4	╂	\square	_	4	L				┝╼┩					_		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											{			\square	\perp	_	+	-	\square	_	- ∰	-											
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		-			\dashv	\dashv					\dashv			\vdash	\dashv		+	-	\vdash		4	ŀ				dash	\dashv	\dashv					
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											{			┞─┤	+	+	+	+		_	\dashv	ŀ	` 				\dashv				\dashv		<u> </u>
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-						\dashv	-	\dashv		{			$\vdash \vdash$		+	+	+			-	-							-				
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99				-	\dashv	\dashv		\dashv	-		{			$\vdash \vdash$	+	\dashv	+	+	H	+	\dashv	╟				\dashv	\dashv	\dashv		{	\dashv	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99	}				\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv			╟┈╢	\dashv	\dashv	+	+		+	\dashv	十		-		\dashv	\dashv	 	 	-	\dashv	\dashv	
48 98 49 148									-	╁				一	-	十	+-	1	 		-	 					一	\dashv	一	\dashv	一十	\dashv	
49 99 99 149 149			_	\neg	 	\dashv		 			\dashv			H	\dashv	+	+	1-	 	_	-	-										ᅥ	
				\dashv	一	\dashv	一		_		乛				\dashv	+	十	1	\Box	\top	┪	-				1	-1	\dashv		_	-	寸	
		50	寸	ヿ		\neg	\neg	一	寸		一		100		1	1	1							150								ᅦ	